

Anexa 2.

FIȘA DISCIPLINEI*

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
Facultatea	Facultatea de Inginerie	
Departament	Departamentul de Calculatoare și Inginerie Electrică	
Domeniul de studiu	Calculatoare și Tehnologia Informației	
Ciclul de studii	Studii de licență	
Specializarea	Calculatoare	

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei				
Codul cursului	Tipul cursului	An de studiu	Semestrul	Număr de credite
390491110611FF18	Facultativ	1	1	3
Tipul de evaluare	Categoriza formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)			
Colocviu	DF			
Titular activități curs	Prof. Univ. Dr. Ing. Dan Chicea			
Titular activități seminar / laborator/ proiect	Lect. Univ. Dr. Aurel Pașca			

3. Timpul total estimat

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total
2	1	1	-	3
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total (NOAD _{sem})
28	14	14	-	56

Distribuția fondului de timp pentru studiu individual	Nr.ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	3

Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	3
Tutoriat:	-
Examinări:	3
Total ore alocate studiului individual ($NOSI_{sem}$)	19
Total ore pe semestru ($NOAD_{sem} + NOSI_{sem}$)	75

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

De curriculum	Noțiuni introductive de Fizica conform programei de liceu Analiză matematică conform programei de liceu	
De competențe	Operarea calculatorului și folosirea pachetului Microsoft Office	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

De desfășurare a cursului	Sală cu tablă, vieoproiector și ecran, calculator pentru proiectare cu ajutorul videoproiectorului.	
De desfășurare a sem/lab/pr	Sală prevăzută cu dotarea de laborator, respectiv instalația electrică adecvată, apă curentă, lucrările de laborator necesare și computere	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Prezentarea de fenomene, principii, legi, relații și reguli specifice Fizicii. Punerea în evidență a rolului informativ, cât și pe cel formativ al Fizicii, ca disciplină fundamentală a procesului de învățământ. Întelegerea disciplinei, în corelație strânsă cu implicațiile pe care le are în dezvoltarea științei și tehnicii. Explicarea adecvată a fenomenelor fizice din sfera capitolelor studiate. Interpretarea legilor și relațiilor fizice care rezultă din studiul modelelor și teoriilor prezentate. Explicarea rolului fundamental al modelelor fizice prezentate în dezvoltarea tehnologică actuală Cunoașterea metodelor de cercetare experimentală și aplicarea acestora în investigarea diferitelor aspecte ale proceselor. Acomodarea studentului cu aparatura de laborator ce se folosește în practica experimentală și materializarea cunoștințelor teoretice dobândite la curs. 	
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Se urmărește dezvoltarea unui mod de gândire științific, matematizat, în scopul de a-i asigura studentului capacitatea de aplicare rapidă în practica a cunoștințelor dobândite. Dezvoltarea unui spirit analitic, conform cu modelele fizice studiate. Încurajarea studentului de a se informa suplimentar în cazul în care unele probleme i-au stârnit interesul, dezvoltarea capacității de proiectare, realizare și evaluare a activităților proprii 	

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea cunoștințelor de bază din tematica prezentată mai jos: elemente de mecanică, electricitate și magnetism, elemente de mecanică cuantică, elemente de fizică stării solide. Dobândirea deprinderilor practice de folosire a aparatului de 	
-----------------------------------	--	--

	laborator si de prelucrare a datelor experimentale in fizica.	
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Punerea în evidență a rolului informativ, cât și pe cel formativ al Fizicii, ca disciplina fundamentală a procesului de învățământ tehnic. • Înțelegerea disciplinei, în corelație strânsă cu implicațiile pe care le are în dezvoltarea științei, tehnicii și ingineriei tehnologice. • Explicarea adecvată a fenomenelor fizice din sfera capitolelor studiate. • Interpretarea legilor și relațiilor fizice care rezulta din studiul modelelor și teoriilor prezentate. • Explicarea rolului fundamental al modelelor fizice prezentate în dezvoltarea tehnologică actuală. • Cunoașterea metodelor de cercetare experimentală și aplicarea acestora în investigarea diferitelor aspecte ale proceselor fizice. • Acomodarea studentului cu aparatura de laborator ce se folosește în practica experimentală și materializarea cunoștințelor teoretice dobândite la curs. • Dezvoltarea unui mod de gândire științific, matematizat, în scopul de a asigura studentului capacitatea de aplicare rapidă în practica a cunoștințelor dobândite. • Dezvoltarea unui spirit analitic, conform cu modelele fizice studiate. • Încurajarea studentului de a se informa suplimentar în cazul în care unele probleme i-au stârnit interesul, dezvoltarea capacității de proiectare, realizare și evaluare a activităților proprii. 	

8. Conținuturi

Curs		Nr. ore
Curs 1	Definiții în termodinamică. Sistem termodinamic. Starea unui sistem.	Curs 1
Curs 2	Postulatele termodinamicii. Ecuații de stare.	Curs 2
Curs 3	Energia internă, lucrul mecanic și căldura. Principiul I al termodinamicii.	Curs 3
Curs 4	Coeficienți calorici. Călduri latente. Tranziții de fază.	Curs 4
Curs 5	Principiul al II-lea al termodinamicii. Entropia.	Curs 5
Curs 6	Aplicații la gazul ideal. Ecuația politropei.	Curs 6
Curs 7	Principiul al III-lea al termodinamicii.	Curs 7
Curs 8	Statica fluidelor. Dinamica fluidelor. Ecuația de continuitate. Legea lui Bernoulli.	Curs 8
Curs 9	Curgerea fluidelor vâscoase. Ecuația Poiseuille. Efectul Magnus. Legea lui Stokes.	Curs 9

Curs 10	Fenomene superficiale. Fenomene de contact.	Curs 10
Curs 11	Difuzia. Osmoza.	Curs 11
Curs 12	Radiația termică. Legile lui Kirchhoff. Corpul negru. Legea Stefan-Boltzmann. Legile de deplasare ale lui Wien	Curs 12
Curs 13	Transferul căldurii. Legea de răcire a lui Newton.	Curs 13
Curs 14	Conducția termică, convecția termică.	Curs 14
Total ore curs:		
Laborator		Nr. ore
Sem 1	Prelucrarea datelor experimentale in fizica.	2
Lab 2	Scripeți. Plan înclinat. Pârghii.	2
Lab 3	Studiul legilor gazului ideal.	2
Lab 4	Calorimetrie.	2
Lab 5	Determinare vâscozității dinamice a unui fluid.	2
Lab 6	Determinare coeficientului de tensiune superficial.	2
Lab 7	Testarea și evaluarea cunostintelor dobândite în timpul semestrului.	2
Total ore seminar/laborator		14
Seminar		Nr. ore
Sem 1	Aplicații la mărimi termodinamice	2
Sem 2	Aplicații la ecuațiile de stare ale gazului ideal	2
Sem 3	Aplicații la energia internă, lucrul mecanic și căldura, principiul I al termodinamicii	2
Sem 4	Aplicații la coeficienți calorici	2
Sem 5	Aplicații de calculul entropiei pentru sisteme termodinamice.	2
Sem 6	Exemplificări al utilizării ecuației politropei	2
Sem 7	Aplicații Principiul al III-lea pentru sisteme simple.	2
Total ore seminar		14

Metode de predare

Prelegere, creta și table, prezentare pe videoproiector Prelegere, creta și tabla, prezentare pe videoproiector Prezentare cu ecran partajat folosind Powerpoint și tabla fimată în timp real, după caz, pe perioada de distanțare social prevăzută la nivel de ULBS	Explicarea lucrării și a cerințelor, asistarea studenților la măsurători și prelucrarea datelor	Predare în limba română
--	---	-------------------------

Bibliografie

Referințe bibliografice recomandate	Dan Chicea, Mecanica fluidelor, electricitate și magnetism, optică, Editura Alma Mater, Sibiu, 2006.
	Dan Chicea, Fizică pentru ingineri, Editura Universității Lucian Blaga, Sibiu, 2004.
	Dan Chicea, Fizică generală, Editura Universității Lucian Blaga, Sibiu, 1999
	Dan Chicea, Aurel Pașca, Lucrări Experimentale de Fizică și Biofizică, Editura Universității "Lucian Blaga" din Sibiu, ISBN 978-606-12-1098-5, 2015.
Referințe bibliografice suplimentare	A. HRISTEV, <i>Mecanică și acustică</i> , Ed. Did. și Ped., București (1982)
	I. BUNGET (coord.), <i>Compendiu de Fizică</i> , Ed. Șt. și Encicl., București (1988)
	Fizica PSSC, <i>Textul Elevului</i> , E.D.P. București (1975).
	Alvin Hudson, University Physics, Saunders College Publishing, 1991.
	Internet: http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/hph.html

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

- În vederea elaborării conținuturilor, alegerii metodelor de predare/învățare titularii disciplinei au organizat o întâlnire anuală cu cadrele didactice ale facultății de Inginerie, cu reprezentanți ai firmelor din județul Sibiu precum și cu alte cadre didactice din domeniu, titulare în alte instituții de învățământ superior.
- Întâlnirea a vizat identificarea nevoilor și așteptărilor angajatorilor din domeniu și coordonarea cu alte programe similare din cadrul altor instituții de învățământ superior.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Ponderea în nota finală	Obs.**
Curs	Volumul și corectitudinea cunoștințelor	Testare scrisă/orală	40	
	Rigoarea științifică a limbajului	Testare scrisă/orală	10	

Laborator	Volumul și corectitudinea cunoștințelor	Testare scrisa/orala	25	CPE
	Întocmirea și susținerea unui referat	Testare scrisa/orala	15	CPE
	Participare activă la laborator	Testare scrisa/orala	10	nCPE
Standard minim de performanță				

(* **Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.**

(**) CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;

Data completării: 1.10.2020

Data avizării în Departament:.....

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Prof. dr. Ing. Dan Chicea	
Director de departament	Prof. dr. ing. Daniel VOLOVICI	